



PIC96A 400 V

PIC96A 400 V, Fasímetro inducción 240°

Código: M13633. DESCATALOGADO

> Escala: 360°, P1 > Sistema: Monofásicos

> Rango medida (V): 400

> Módulos: 96x96

> Precisión: 1,5

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- O Cajas DIN de dimensiones 96 y 144 mm.
- O Clase de precisión 1,5
- o Circuitos monofásicos y trifásicos, equilibrados y desequilibrados.
- o 4 cuadrantes

Aplicación

Para la medida del $\cos \phi$ en circuitos monofásicos y trifásicos equilibrados o desequilibrados.







PIC96A 400 V

Fasímetros de inducción

Código: M13633.

Especificaciones

| Consideration and faire | |
|---------------------------------------|--|
| Características mecánicas | |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 96 x 96 x 101.2 (mm) |
| Fijación | Panel |
| Peso Neto (kg) | 1,91 |
| Características ambientales | |
| Grado de protección | Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales) |
| Temperatura de almacenamiento | -25+40 °C |
| Temperatura de trabajo | +10 +30 °C |
| Normas | |
| Certificaciones | CE, UL |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Normas | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL 94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |
| Circuito de medida de corriente | |
| Consumo | 4 VA |
| Frecuencia de muestreo | 20 100 Hz |
| Corriente nominal (In) | 5 A |
| Sobrecarga admisible | 1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s |
| Circuito de medida de tensión | |
| Consumo | 5 VA |
| Frecuencia muestreo | 49,5 50,5 Hz / 59,4 60,6 Hz |
| Características eléctricas | |
| Tensión de aislamiento, circuito | 2 kV a 50 Hz <1 min entre mecanismo y caja |
| Precisión de medidas | |
| Precisión | ± 1,5 % FE |

Rango de corriente del 0,1 a 1,2 ln. Para conectar a transformadores .../5A.









PIC96A 400 V

Fasímetros de inducción

Código: M13633.

Dimensiones

Conexiones





